ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)  ISSUING CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)  CROSS REFERENCE(S)  SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOC														<u> </u>	_			ㅓ																					
	_	OR	GII	IAI				L				_	_	_			SUE	3C		SS	(0	NE	SL	JBC	JU.	<u> </u>	S F	EF	면	.01	CK	4	_		$\dashv$	l		ı	
	LAS	33 <u>3</u>	Ť	SU	BC	۸	SS	1	CI	A	<u> </u>	_	H				Ť			Τ									1					٠.		ر: ت	4, -9		
, j. ; e	1. 4	-,; ,,	T		: ·	٠.		١					L				1	_		+			+			t	_		T	_		. ]			. •		•.		
· j					<u> </u>	<u>.</u>		†												4			+			+			+	_	_	_	Γ			1		2	
	١	NTEF	NA BIE	TOI	NAL NON	i		+		_	_		t				T			1			1			4			$\dashv$				+		_	1		1	
	_ (	LAS	ا ۱۳۱۳					+		_			+				+			T						$\perp$			_				$\vdash$			1		1	
T	Τ	Π						_					+				+	_		+			T			-							1			4			
+	+	T			1		-						1				+			+			+			7			1				L			1		-	
+	╁	╁╌┨			-	_		٦					١				$\perp$			4			-+			-				Г			T			1	•		
4	1	1			<del>.</del>	_		-		_			1				1						_1				Ļ			L_	Eil.	۱ ۾	ـــــ act	ket		7		٠.	
	1	3 3		-· <u>·</u>	<u>!</u>	_		4			_		1		_		1		^	C	onti	nue	ed (	on	iss	ue	SI	ıp I	nsio	16	- 111	<u>د د</u>					ۇ بى <sub>لىكى</sub>		
1	1			:		<u>.</u>		لــ	L_			_		IN	DI	EΧ	OF	C	LA	MS	3				elec			۸			A	Op	eal		- 5		2	4	
٠,		į, <i>9</i> .		Rei	ecte	d	- (1	hro	ugh	nui	mer	al)	(	Car	loel	ed ted				 	·····		ļr	ter	ere	nce	+	<u>o</u>		<u></u>		<u>Obje</u> ate	ecte	<u>~</u> _	_		1	2 2 2	
. J		<i>i</i> ::::	7		Wed	نــا	<u>+ </u>	<u> </u>	<u></u>	Ϊ	·· <u>···</u>	aln	***	<u>~~</u>	MIK			D	ate		_	-	$\dashv$	١	Cla		+	Т	Т	Ť	Ť			Γ			1.		J
Clai			1	T	TD	ate	1	Т	Ť	1	۲	Т	7	10		Γ		1		1	1	١	١	- 1	_	Original	١	١	1	1	1	1	1		1	1	1		4
	<u>.</u>	3			1	1	•	1	1	1	-\=	100	4	X	1	1	1.		1	1	1	١	-		<u> </u>	हि	١	١	1	1		L	L	1	1	1	1	1. J	100
Final	Orlotinal	3	1		1	1	1				EME	: K	5	N	1	L	1	1	4	4	-	-	-		H	10	ন	_	士			L	L	1	+	+	4		4
1	_	4	+	+	4	+	+	+	†	1	·L		51	0		+	+	+	+	+	-	$\dashv$	۳	١	L		02				-	1	1	+	+	+	#:		į.
37	믗	3	+	+	+	†	1	土	I	$\Box$	I	4	52 53	H	1	╁	+	+	+	-	-			1			03	Н	Н		-	+	+	+	+	+	<u> </u>		7
1	13	1	1	1	1	1	$\perp$	I	4	4	1	4	54	H	+	+	+	7	1				L	1	-	1	04	-	H	-	H	+	+	1	I	$\Box$	3	. ty į	وي د او
	1	3	1	1	7		1	+	+	$\dashv$	1	-	55	H	1	1	I				<u> </u>	-	+	4	+		106	۲	T	Γ		1	1	1	1	4	끸		
	1	H	₹ 4	4	3	1	4	$\dashv$	-	-{	-1		55	_	$\prod$	1	1	_	$\vdash$	-	-	+	+	4	H	_1_	107	上	L	L	-		1	늷	4	4	4		
	8	-	整		170 121	11	3	1	10				57	-	#	4	+	_	-	+	t	T	+	1		_1_	108	_	1		+	等	4	-	樂	<u> </u>	SE		4
1		_	3,-		潮	3	ė,	i.				-	5		#	+	-	-		T		L	1	]	ŀ	4	105	_		ŀ	-	2	X	í#	£	7	14.	慈	
	1		ve	<u>u</u>	:	12			ا ا	ŀ		H	6		씽	7	_	_	L	L	L	I	4	4	1		11(	-		-	-1-		<b>3</b> -		20	鈴	2.0	繁	
			4.4	56	156	图	7.0	7.4	, 5g		1	۲	. 18	_	o			L	L	+	+	+	+	4	1	1 t	11			1	7	稅	(Ç)	华		额		ķ	¥
		4 §	野	熟透	整新	4	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	33	*		1	E	-	2	1	-23	*	۲	+	4	+	+	+	=	\$	ese.	11		N S		-	氨	8	417	2	N. Carlot		擾	题
	A 40	8 8	逐	沙	孤	17.	7,	¥	1.	Ŷ	-10	L	٠.	3	Þ	-	+	+	+	+	+		丁		3	Ł.	11				4	双	1.5	100	10	*	+		100
		1	34	327	5.0	L	N		_	1:	4	1	7.	65	۴	1	+	+	十	1	ユ	1	$\Box$		3.45	-	_	15  16	4		於堂	7	F	摲	7	7 2	2 3		į.
器	272	₫.	Á	É	+-	1	1	-	+	+	#	:ተ	<u></u>	66	1	Ι	E	I	I	1	4	4	-4	<u> </u>	:	-		17	寸		j,	ν7.	.5	. Z		4	4	4	爱
	14, 47,	16	3 3. 6 3.	5 25 2 3		1	2 1	1	1	ी	<u> </u>			67	Ľ	L	1	1	+	+	+	-		-	1	2		18	, in		14	É	1	_			#		藩
	*	(B)	* K	(1) 78 (2) (3)	~	-	+-	-	1	1	ند بد	1		68	4	+	+	+	+	-	-	┪			1	L	~	19	5	15.	6 P	٠,	-	_		建 5	<b>(2)</b>	기	
	製業	-	Ŋ,	+		_		-		7	1	1		69 70	_	+	+	+	+	_				E	] ř	-	`	120		整理	133	+-	خلت	_	2	¥.	*		1
学(5) 一点	1	20		2, 2	-1-	4	1, 2,		-	7	$\dashv$	*	_	7	-	+	士		$\Box$			<u> </u>	-	╁	4	+		122	#			T	•	3	绺	4	橋		1
· ·	3	-	-			2.		3-		-	귀	ر رين جۇن		7		I	I	$\exists$	إ	-	$\vdash$	-	+	+	1	1		123			I	$\mathbf{I}$	1	<u>f</u>	۲	<u>李</u>	37		
	1 图		2			-	7-		ş.	$\equiv$	÷.			7	_	+	+	4	$\vdash$	-	-	+	+	1	1		$\Box$	124			1	*	7	4	(a)	¥.	n No	-	1
	4	24			32	ŷ		î)			100		H	1	5	+	十		$\vdash$				I	I	4	1		125	_	_			<u></u>	7	7	.5		L	
		25	2		$\subseteq$		4	اـــ	$\vdash$	$\vdash$	-	1	+	17	78	_		_		$\Box$	$\Box$	+	+	+	$\dashv$	ł		12		+	1		口		${\sf L}$		_		4
20			Ц	٤	-1	긔	Н	$\vdash$	$\vdash$	+	T	1		_1_	77		$\Box$	_	1	+	+	+	+	+	$\dashv$	ł		12	8	I	1	$\exists$		_	-77	1	1	-	7
			$\vdash$		Н		-	Ė		L	L	]	L	_ 1_	78 79	$\vdash$	$\vdash$	-	+	+	+	+	+		$\exists$	١		12		4	4	$\dashv$		$\vdash$	+	+	+	_	1
V,	<b>%</b>  -	20	1	Η				L	L	F	+	4	+	_1	79 80	-	+-	+	+	1	1	I	1	ユ	$\Box$		<u> </u>	13	_	+	-		Η	+	1	I		$\blacksquare$	3
est.	∵ ∟	30	上			L	1	+	+	+	+	4	+	+	81	$\vdash$	T		I	I	I	1	4	-1	-		$\vdash$	<u> </u>	32	+				I	I	I	4	4	
		3		L	1	1-	+	+	+	+	+	1	t	7	82	-	I	I	$\perp$	4	+	+	-+		Η	1	1	-17	22		_	L		Ţ	1	1000	4	+	<u> </u>
7, 4,		3		1	+	+	+	+	T	+	士		Ţ		83	_	4	+	+	+	4	+	$\dashv$			1.	L	1	34 35 37	A		1		$\mathbb{X}$	€(		H	H	
		-13	3	*	+	十	+	1	1	I	I	4	١	_	84	_	╁	+	+	士	لم	51	N	B	C	N	M		법	10		4		4	7	4	Ť	力	_
Ì			5	#	1	1	I	I	1	1	4	4			81		+	#	8	9	3	П	8	176	16	<b>†</b> "	۲	7	136	_	+	+	+	+	士	工	口	$\square$	Ĺ
-			18	I	I	1	4	+	+	+	-+	-		$\vdash$	8		士	1	7	I	$\Box$	_4	-	+	╀	4	+	_ 1_	138	$\vdash$	T	I	1	I	コ		_	$\vdash$	$\vdash$
Į			37	#	4	+	+	+	+	-	┨		١	Γ	8	_	I	I	_	4	ᆛ		-	+	+	1	t	. Ł.	139		I	I	$\mathbf{I}$	_[	_	-\	H	-	+
		1 1.	38 39	#	+	+	+	-†	7	_			1	L	8		4	4	$\dashv$	$\dashv$	-	+-	$\vdash$	T	+	1	t		140	_	1	+	+	-	-1	$\dashv$	$\vdash$	+	t
		1 1	40	╫	十	+	+					L	1	L		) 11	+	4	$\dashv$	├─	+	1	T	I	1	$\Box$	Ţ		141	_	+	+	+	$\dashv$	Н	Н	T	T	1
•		H	41	#	_	コ	$\Box$			_	-	-	1	+		92	-+		$\vdash$			I	I	I	1	4	١		142		+	+	-†				L	I	I
			92	$\perp$	$\Box$	$\Box$	4			$\vdash$	+	+	1	+	1_	93	$\sqcap$				$\Box$	Ļ	4	+	+	$\dashv$		-	14	-	+	_			E	L	1	4	+
	· -		43	Щ	Ц	4		-	-	+-	╁	+	1	+		94			L	L	4	+	+	+	+	$\dashv$		$\vdash$	14	_	1			$\Box$	L	+	+	+	4
		14	44	1	Н		$\vdash$	-	<del>                                     </del>	T	†	T	1		$\Box$	95	$\sqcup$	-	+	+	+	+	+	+	7	_			14		$\exists$	_	<u> </u> -	+	+	+	+	+	4
		+	46	╫	-	Ι-	$\vdash$	T	I	I	I	I	1	1	4	96 97	╁	-	+-	+	+	+	+	1	1			L	14		-4		├-	+	+	十	+	士	_
			<b>E</b>	#			L	L	I	1	+	4	4	}	-4	98	+	t	+	+	1	1	1	$\supset$	$\exists$		1	-	14	19	$\dashv$	-	+	T	†	I	工	I	_
			48	П	$\Gamma$	Ĺ	1	1	+	+	+	+	4	1		98	1	†	T	I	I	I	4	4	_	-	1	+	11	50		1	T	I	I	$\mathcal{I}$	$\perp$	ᆚ	_
			49	गर	_	1	1		•				- 1					_	_	_	- 1	ns s								- 1									